Piotr Bury 2022/23

Zadania dodatkowe

Termin: wrzesień

Zadanie 1. Niech $x = 10^{10}$ oraz $y = x^x$. Ile cyfr ma liczba y^y ?

Zadanie 2. Jaki jest następny wyraz ciągu: 1, 2, 4, 7, 8, 11, 14, 16, 17, 19, 22, 26, 28, 29, 41, 44? Wskazówka: W opowiadaniu "Srebrny płomień" o Sherlocku Holmesie jest następujący dialog:

- Jest jeszcze coś, na co chciałby pan zwrócić moją uwagę?
- Na dziwny przypadek psa nocną porą.
- Pies w nocy milczał.
- To jest właśnie dziwny przypadek zauważył Sherlock Holmes.

Zadanie 3. Wyznaczyć wszystkie liczby naturalne dodatnie, które można przedstawić w postaci ilorazu dwóch liczb złożonych.

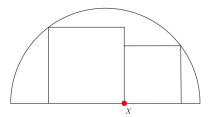
Zadanie 4. Niech a,b,c,d,x będą takimi liczbami całkowitymi, że (x-a)(x-b)(x-c)(x-d)-4=0 oraz a,b,c,d są parami różne. Wykaż, że $x=\frac{1}{4}\left(a+b+c+d\right)$.

Zadanie 5. Czy istnieją takie liczby niewymierne a, b, że a^b jest liczbą wymierną?

Termin: październik

Zadanie 6. Pociąg Pendolino jedzie na pewnej trasie ze średnią prędkością o 25% większą niż Intercity. O ile procent krócej trwa podróż tym pociągiem?

Zadanie 7. Rozważmy dwa kwadraty "wpisane" w półokrąg. W którym miejscu podstawy półokręgu powinien być punkt X, aby suma pól kwadratów była największa?



Zadanie 8. Rozwiąż równanie $4x^2 - 40[x] + 51 = 0$.

Zadanie 9. Niech $a = \sqrt[4]{2}$. Która liczba jest większa:



Zadanie 10. Rozważmy zbiór $A=\{1,2,3,\ldots,2022\}$. Ile jest podzbiorów zbioru A, których suma elementów wynosi 2 045 247?

Termin: listopad

Zadanie 11. Niech dany będzie 100-kąt foremny. Numerujemy jego boki kolejnymi dodatnimi liczbami naturalnymi. Pod jakim kątem przecinają się proste zawierające boki o numerach 88 i 99?

Zadanie 12. Rozważmy turniej siatkarski, w którym bierze udział 25 drużyn. Każda drużyna rozegrała z każdą dokładnie jeden mecz i nie było remisów. Niech w_i oznacza liczbę wygranych drużyny i, zaś p_i liczbę porażek drużyny i dla $i \in \{1, 2, 3, \ldots, 25\}$. Wykazać równość:

$$w_1^2 + w_2^2 + w_3^2 + \ldots + w_{25}^2 = p_1^2 + p_2^2 + p_3^2 + \ldots + p_{25}^2$$

którą krócej możemy zapisać:

$$\sum_{i=1}^{25} w_i^2 = \sum_{i=1}^{25} p_i^2.$$

Zadanie 13. Oblicz długość boku n-kata foremnego wpisanego w okrąg o promieniu 1.

Zadanie 14. Udowodnij, że jeśli a > 0 i b > a + c, to funkcja kwadratowa $y = ax^2 + bx + c$ ma dwa miejsca zerowe.

Zadanie 15. Niech dany będzie wielomian $W(x) = x^5 + x^2 + 1$. Liczby x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 są jego różnymi pierwiastkami (miejscami zerowymi). Oblicz wartość wyrażenia

$$(x_1^2-2)(x_2^2-2)(x_3^2-2)(x_4^2-2)(x_5^2-2).$$

Rozwiązanie 1. Liczymy po kolei

$$y = (10^{10})^{10^{10}} = 10^{10 \cdot 10^{10}} = 10^{10^{11}}$$

. Tak wiec:

$$y^y = \left(10^{10^{11}}\right)^{10^{10^{11}}} = 10^{10^{11} \cdot 10^{10^{11}}} = 10^{10^{11+10^{11}}}.$$

A zatem liczba y^y ma $10^{11+10^{11}} + 1$ cyfr (bo liczba 10^k ma k+1 cyfr).

Rozwiązanie 2. Wskazówka podpowiada nam, że warto zająć się czymś, czego nie ma, czego brakuje. W powyższym ciągu "brakuje" następujących liczb: 3,5,6,9,10,12,13,15,18,20,21,23,24,25,27, 30, 31, 32,33,34,35,36,37,38,39,40,42,43. Co je łączy? Wszystkie te liczby są powiązane z trójką i piątką: są ich wielokrotnościami lub zawierają te cyfry. Tak więc następną liczbą będzie 46.

Rozwiązanie 3. Zauważmy, że każdą liczbę n można zapisać w postaci $n = \frac{n^3}{n^2}$. Zarówno licznik jak i mianownik są liczbami złożonymi, więc w podany sposób można przedstawić każdą liczbę naturalną dodatnią.

Rozwiązanie 4. Po przeniesieniu 4 na prawą stronę mamy iloczyn czterech liczb całkowitych równy 4. Co więcej liczby te są różne, bo a, b, c, d były różne. Liczba 4 ma łącznie 4 różne dzielniki całkowite, więc powyższy iloczyn składa się z liczb: -2, -1, 1, 2. Bez straty ogólności zachodzi wiec:

$$\begin{cases} x - a = -2, \\ x - b = -1, \\ x - c = 1, \\ x - d = 2. \end{cases}$$

Dodając stronami otrzymujemy 4x - (a+b+c+d) = 0 skąd $x = \frac{a+b+c+d}{4}$.

Rozwiązanie 5. Rozważmy liczbę $\sqrt{2}^{\sqrt{2}}$. Ciężko stwierdzić, czy ta liczba jest wymierna, czy nie, ale w tej chwili nie ma to znaczenia. Są jednak dwie możliwości:

- jeśli jest ona wymierna, to znaleźliśmy takie liczby a i b, bo $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$,
- $\bullet\,$ jeśli natomiast jest ona niewymierna, to podnosząc ją do potęgi $\sqrt{2}$ otrzymamy liczbę wymierną,

bowiem
$$\left(\sqrt{2}^{\sqrt{2}}\right)^{\sqrt{2}} = \sqrt{2}^{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{2}^2 = 2.$$

To oznacza, że takie liczby istnieją, choć z powyższego rozumowanie nie jesteśmy w stanie wskazać, która para jest dobra.

Jest to przykład dowodu niekonstruktywnego, czyli takiego, w którym dowodzimy, że coś istnieje (np. liczba, zbiór, funkcja), jednocześnie nie podając jak ten obiekt wygląda. Co ciekawe, dopiero w roku 1930 wykazano, że liczba $\sqrt{2}^{\sqrt{2}}$ jest niewymierna.

Rozwiązanie 6. Wprowadźmy oznaczenia:

 v_1 – prędkość Intercity, $v_2=1,25v_1$ – prędkość Pendolino, $s_1=s_2=s.$ Wtedy:

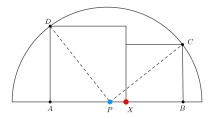
$$t_1 = \frac{s}{v_1}, \quad t_2 = \frac{s}{1,25v_1}.$$
 Zatem

$$\frac{\frac{s}{v_1} - \frac{s}{1,25v_1}}{\frac{s}{v_1}} \cdot 100\% = \frac{\frac{1}{v_1} - \frac{1}{1,25v_1}}{\frac{1}{v_1}} \cdot 100\% = \frac{1 - \frac{4}{5}}{1} \cdot 100\% = \frac{1}{5} \cdot 100\% = 20\%,$$

gdzie w pierwszym kroku podzieliliśmy licznik i mianownik przez s, a w drugim pomnożyliśmy przez v_1 .

Rozwiązanie 7. Wprowadźmy oznaczenia jak na rysunku, przy czym P jest tak wybrany na AB, że |AP| = |BC| oraz |PB| = |AD|. Z twierdzenia Pitagorasa: |PC| = |PD|. Tak więc punkt P leży na średnicy półokręgu i jest równo odległy od dwóch punktów na półokręgu. Musi być zatem środkiem tego półokręgu.

Z jednej strony $|PC| = \sqrt{a^2 + b^2}$, gdzie a, b to odpowiednio boki kwadratów, a z drugiej |PC| = r = const. Tak więc niezależnie od długości boków dwóch kwadratów liczba $\sqrt{a^2 + b^2}$ jest stała, a zatem suma pól kwadratów, czyli $a^2 + b^2$ jest stała. Punkt X można więc umieścić gdziekolwiek – szukane pole będzie zawsze wynosić tyle samo.



Rozwiązanie 8. Zauważmy najpierw oczywistą nierówność: $-40x \le -40[x]$.

$$(2x-3)(2x-17) = 4x^2 - 40x + 51 \le 4x^2 - 40[x] + 51 = 0.$$

Nierówność $(2x-3)(2x-17) \le 0$ jest spełniona przez $x \in \left(\frac{3}{2}, \frac{17}{2}\right)$, a więc $[x] \in \left(\left[\frac{3}{2}\right], \left[\frac{7}{12}\right]\right) = [1, 8]$. To oznacza, że x jest liczbą dodatnią i możemy go wyznaczyć z wyjściowego równania: $x = \frac{1}{2}\sqrt{40[x]-51}$. Rozważmy po kolei przypadki:

- $[x] = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{2}\sqrt{40 51}$ Sprzeczność,
- $\bullet \ [x] = 2 \Rightarrow x = \frac{1}{2}\sqrt{29},$
- $[x] = 3 \Rightarrow x = \frac{1}{2}\sqrt{69}$,
- $[x] = 4 \Rightarrow x = \frac{1}{2}\sqrt{109}$
- $[x] = 5 \Rightarrow x = \frac{1}{2}\sqrt{149}$,
- $[x] = 6 \Rightarrow x = \frac{1}{2}\sqrt{189}$
- $[x] = 7 \Rightarrow x = \frac{1}{2}\sqrt{229}$
- $[x] = 8 \Rightarrow x = \frac{1}{2}\sqrt{269}$,

Sprawdzając teraz, czy część całkowita otrzymanych iksów jest równa odpowiednim liczbom całkowitym (np. czy $\left[\frac{1}{2}\sqrt{109}\right]=4$) otrzymujemy równość tylko w czterech przypadkach, dla: $x\in\left\{\frac{1}{2}\sqrt{29},\frac{1}{2}\sqrt{189},\frac{1}{2}\sqrt{229},\frac{1}{2}\sqrt{269}\right\}$

Rozwiązanie 9. Zauważmy, że $a^{16} = 16$, a zatem



a więc liczba $10^{10^{10}}$ jest znacznie większa.

Rozwiązanie 10. Suma wszystkich elementów zbioru A wynosi $\frac{1+2022}{2} \cdot 2022 = 2023 \cdot 1011 = 2045253$. Suma elementów podzbioru zbioru A będzie równa $2045247 \Leftrightarrow$ suma elementów dopełnienia tego zbioru będzie równa 6. Ale takimi podzbiorami są jedynie $\{6\}, \{1,5\}, \{2,4\}, \{1,2,3\}$. Takich zbiorów jest 4, a więc szukanych w zadaniu zbiorów też jest 4.